vertissements agricoles

PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

ISSN-0755-66-24

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Avertissement destiné aux Agriculteurs du Lauragais, de la Piège et du Razès rédigé en collaboration avec les GDA, les Coopératives et la ferme de Loudes

N°13 C du 14/05/92

GRANDES CULTURES N° 3

BLES : 1 complexe à raisonner

TOURNESOL : Suivi du PHOMOPSIS

al ab da samu COLZA : RAS samul sab mas sagmos , anobinamicos ausy anobi

POIS : Pucerons - Maladies

MAIS : 1° captures de SESAMIE

BLE

Nous suivons l'évolution du complexe sur les blés en cours d'épiaison. Stade moyen 10-1 à 10-2, ce qui laisse supposer une épiaison complète rapide, compte tenu des bonnes conditions climatiques.

OIDIUM *

Toujours présent, principalement à la base, sur des cultures denses. On peut noter la présence de ce champignon sur F2. Les conditions météorologiques actuelles ne lui sont pas favorables.

Certains symptômes laissent penser que l'on se trouve en présence de **SEPTORIA NODORUM**, (toutefois la confirmation du diagnostic au laboratoire n'est pas évidente compte tenu de l'absence de fructification après mise en culture).

SEPTORIA TRITICI : est assez localisée et assez fréquente dans certains secteurs, moins grave que NODORUM car ne passant pas sur Epis.

4°50 67 879

1997 - [N 2] 3-

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67 92 41 42





* ROUILLE BRUNE *

Les premières pustules ont été notées sur LABASTIDE D'ANJOU, et à l'OUEST du MAS-STES-PUELLES dans le sillon, mais à l'état de traces.

*FUSARIOSE DES EPIS

Risque important si compte tenu des températures élevées actuelles, on avait une hygrométrie importante et persistante (18 H d'humectation à + 12°C), la protection conseillée diminue le risque sans l'éliminer totalement.

(Sur certaines variétés, il semble bien que l'on assiste à une manisfestation tardive des viroses du blé... mosaïques, dépigmentations).

* PUCERONS

Certaines parcelles sont bien colonisées, il faudra surveiller attentivement les épis quand l'épiaison sera terminée.

redigé en collaboration avec les GDA, Les Couperais

Appliquez dès réception un traitement de couverture sur toutes les parcelles en cours d'Epiaison.

Nous vous recommandons, compte tenu des fortes températures diurnes et de la faible hygrométrie, d'intervenir en fin de journée.

Les spécialités conseillées couvrent l'ensemble des risques évoqués (Oïdium, Rouille Brune, Septoriose, Fusariose pour les spécialités à base de TEBUCONAZOLE.)

HORIZON		•	•		•	•	•	٠	•	•	1	L/Ha
LIBERO .		•	•	•		•	•	•			1.5	L
PUNCH CS												
PLANETE F	3										1.5	L
SUMISTAR											2.5	L
ALTO											0.8	L
TENERE .											2	L
SPOT												

les plus performants sur FUSARIOSE à n'appliquer que le soir ou le matin très tôt

Avertiesement destine aux Agraculteurs du

(à 1.5 L, cette spécialité est insuffisante sur FUSARIOSE et SEPTORIOSE)

POIS PROTEAGINEUX

PUCERONS *

Evolution des populations, si vous n'avez pas traité, observez votre culture et intervenez si vous constatez leur présence.

BRUCHES *

Traitement insecticide à renouveler 15 à 21 jours après la 1° application.

Si vous n'avez pas encore réalisé de protection fongicide faites-la dès réception. (Consultez notre précédente édition). Si vos cultures sont protégées, il est pour le moment inutile de renouveler le traitement fongicide, en raison des bonnes conditions climatiques. Si besoin est, vous pouvez utiliser :

comme fongicide : PELTAR 5 L/Ha
CERECLAIR 2 L

BRAVO + 2 L

et garder l'IMPACT TX si les conditions météo s'aggravent ou si le complexe

parasitaire évolue.

comme insecticide : SERK 1.5 L/Ha

BAYTHROID 0.25 L
TALSTAR 0.2 L
DECIS 0.25 L
KARATE 0.125 L



Nous n'avons rien observé de particulier sur ces cultures. Surveillez quand même encore les pucerons. En cas de nécessité, reportez-vous à notre bulletin N^2 du 04/05/92.



Le réseau de piégeage de la Sésamie du maïs est en place. Premières captures à BRAM. Attendre les avis spécialisés pour traiter.



Les postes de piégeage des ascospores fonctionnent, nous vous tiendrons informés des risques éventuels. A ce jour, aucune projection n'a été observée.

En cas de besoin, consultez vos techniciens de G.V.A., de COOPERATIVE ou le S.P.V. (68.71.18.58 - AUDE - P/O)